



TITLE:

# <技術・研究報告>瀬戸臨海実験所 構内植物リスト(1962-2002)

AUTHOR(S):

檜山, 嘉郎; 久保田, 信; 白山, 義久; 梅本, 信也

---

CITATION:

檜山, 嘉郎 ...[et al]. <技術・研究報告>瀬戸臨海実験所構内植物リスト  
(1962-2002). 瀬戸臨海実験所年報 2002, 15: 30-37

ISSUE DATE:

2002-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/179000>

RIGHT:

# 瀬戸臨海実験所構内植物リスト (1962-2002)

榎山 嘉郎・久保田 信・白山 義久・梅本 信也

List of plants found in the campus of the Seto Marine Biological Laboratory, Kyoto University  
(1962-2002)

YOSHIO KASHIYAMA, SHIN KUBOTA, YOSHIHISA SHIRAYAMA & SHINYA UMEMOTO

榎山は、瀬戸臨海実験所への勤務を始めた1962年以来、瀬戸臨海実験所構内の植物相を継続して調べてきた。この約40年間で構内より記録された4門7綱109科278属340種(表1)に及ぶ植物を、ここにリストにまとめ公表する。それぞれの学名については、主として朝日新聞社刊「植物の世界」を参考にした。

実験所構内は、その面積(40630m<sup>2</sup>)の割に植物の種類が豊富で、しかも自生種が占める割合が高く(76.2%)、自然がよく残っているといえる。

構内の植物のうち、いわゆる園芸植物(81種)は「#」、水草(4種)は「p」、また過去に記録があるが現在では見られなくなってしまった植物(わずか6種)は「+」の記号を、それぞれ和名の後に括弧に入れて示した。なお本リストでは、コケ植物等は同定が困難なため取り扱っていない。

実験所分室のある畠島の植物についても、榎山により断片的に記録が残されていたが、近年、梅本らによる植生調査により、その植物相がかなり明らかになってきた。ここでは、これまでに知られている実験所構内と畠島との間の共通種(44科65属68種)を、和名に下線を引いて示した。

本稿をまとめるにあたり、和歌山県立自然博物館の山元晃氏と京都大学大学院理学研究科の戸部博教授に、数々のご教示を賜りました。ここに深謝致します。

表1 瀬戸臨海実験所構内にある各植物門の各綱・亜綱のタクサ数(括弧内は自生種数)

Table 1. Number of Plant taxa found in the campus of the Seto Marine Biological Laboratory (The numbers in parentheses show the numbers of the native species ).

門・綱 Division・Class	科 Family	属 Genus	種 Species
藍藻植物門 Cyanophyta			
藍藻綱 Cyanophyceae	1 (1)	1 (1)	1 (1)
シダ植物門 Pteridophyta			
トクサ綱 Equisetopsida	1 (1)	1 (1)	1 (1)
シダ綱 Filicopsida	9 (9)	11(11)	12(12)
裸子植物門 Gymnospermatophyta			
イチョウ綱 Ginkgopsida	1	1	1
ソテツ綱 Cycadopsida	1 (1)	1 (1)	1 (1)
球果綱 Coniferopsida	5 (2)	6 (1)	6 (1)
被子植物門 Magnoliophyta			
モクレン綱 Magnoliopsida			
モクレン亜綱 Magnoliopsida	5 (4)	5 (4)	6 (5)
キンボウゲ亜綱 Ranunculidae	5 (4)	7 (4)	7 (4)
マンサク亜綱 Hamamelidae	5 (5)	8 (8)	12(12)
ナデシコ亜綱 Caryophyllidae	8 (7)	16(15)	18(16)
デイレニア亜綱 Dilleniidae	9 (6)	14 (9)	19(13)
バラ亜綱 Rosidae	24(20)	63(51)	86(73)
キク亜綱 Asteridae	15(14)	69(45)	77(49)
ユリ綱 Liliopida			
オモダカ亜綱 Alismatidae	1 (1)	1 (1)	2 (2)
ヤシ亜綱 Areidae	3 (1)	7 (2)	8 (2)
ツユクサ亜綱 Commelinidae	5 (5)	31(29)	37(34)
ショウガ亜綱 Zingiberidae	3 (1)	3 (1)	3 (1)
ユリ亜綱 Liliidae	8 (7)	33(24)	43(32)
合 計	109 (89)	278 (208)	340 (259)

PLANTAE 植物界

CYANOPHYTA 藍色植物門

Cyanophyceae 藍藻綱

Nostocaceae ネンジュモ科

*Nostoc* sp. ネンジュモ

PTERIDOPHYTA シダ植物門

Equisetopsida トクサ綱

Equisetaceae トクサ科

*Equisetum arvense* L. スギナ

Filicopsida シダ綱

Schizaeaceae フサシダ科

*Lygodium japonicum* (Thunb.) Sw. カニクサ

Dennstaedtiaceae コバノイシカグマ科

*Microlepia strigosa* (Thunb.) C. Presl イシカグマ

Oleandraceae ツルシダ科

*Nephrolepis cordifolia* (L.) Presl タマシダ

Parkeriaceae ホウライシダ科

*Onychium japonicum* (Thunb.) O. Kunze  
タチシノブ

Pteridaceae イノモトソウ科

*Pteris multifida* Poir. イノモトソウ

Aspleniaceae チャセンシダ科

*Asplenium antiquum* Makino オオタニワタリ(+)

*Asplenium incisum* Thunb. トラノオシダ

Dryopteridaceae オシダ科

*Cryptomium falcatum* (L. fil.) Presl オニヤブソテツ

*Dryopteris varia* (L.) Kuntze ナンカイイタチシダ

Thelypteridaceae ヒメシダ科

*Cyclosorus acuminatus* (Houtt.) Nakai ex H. Ito  
ホシダ

Polypodiaceae ウラボシ科

*Lemmaphyllum microphyllum* C. Presl マメツタ

*Lepisorus thunbergianus* (Kaulf.) Ching  
ノキシノブ

GYMONOSPERMATOPHYTA 裸子植物門

Ginkgopsida イチョウ綱

Ginkgoaceae イチョウ科

*Ginkgo biloba* L. イチョウ(#)

Cycadopsida ソテツ綱

Cycadaceae ソテツ科

*Cycas revoluta* Thunb. ソテツ

Coniferopsida 球果植物綱

Araucariaceae ナンヨウスギ科

*Araucaria* sp. アロウカリア(#)

Cupressaceae ヒノキ科

*Juniperus chinensis* L. var. *kaizuka* Hort.  
カイヅカイブキ(#)

Pinaceae マツ科

*Cedrus deodara* (Roxb.) Loud. ヒマラヤスギ(#)

*Pinus thunbergii* Parl. クロマツ

Podocarpaceae マキ科

*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Lamb. イヌマキ

Taxodiaceae スギ科

*Metasequoia glyptostroboides* Hu & Cheng  
メタセコイア(#)

MAGNOLIOPHYTA 被子植物門

Magnoliopsida モクレン綱 (双子葉植物)

Magnoliidae モクレン亜綱

Lauraceae クスノキ科

*Cinnamomum camphora* (L.) Presl クスノキ  
*Cinnamomum japonicum* Siebold ex Nakai  
ヤブニッケイ

Chloranthaceae センリョウ科

*Sarcandra glabra* (Thunb.) Nakai センリョウ

Saururaceae ドクダミ科

*Houttuynia cordata* Thunb. ドクダミ

Piperaceae コショウ科

*Piper kadsura* (Choisy) Ohwi フウトウカズラ

Nymphaeaceae スイレン科

*Nuphar japonicum* DC. コウホネ(p, #)

Ranunculidae キンボウゲ亜綱

Ranunculaceae キンボウゲ科

*Clematis terniflora* DC. センニンソウ

Berberidaceae メギ科

*Nandina domestica* Thunb. ナンテン(#)

*Berberis thunbergii* DC. メギ

*Mahonia japonica* (Thunb.) DC.

ヒイラギナンテン(#)

**Lardizabalaceae** アケビ科

*Akebia trifoliata* (Thunb.) Koidz. ミツバアケビ

**Menispermaceae** ツツラフジ科

*Sinomenium acutum* (Thunb.) Rehd. & Wils.

ツツラフジ

**Papaveraceae** ケシ科

*Papaver dubium* L. ポピー(#)

**Hamamelidae** マンサク亜綱

**Daphniphyllaceae** ユズリハ科

*Daphniphyllum teijsmannii* Zoll. ヒメユズリハ(p)

**Ulmaceae** ニレ科

*Ulmus parvifolia* Jacq. アキニレ

*Celtis sinensis* Pers. var. *japonica* (Planch.) Nakai

エノキ

**Moraceae** クワ科

*Ficus erecta* Thunb. イヌビワ

*Ficus carica* L. イチジク

*Ficus superba* Miq. var. *japonica* Miq. アコウ

*Morus* sp. クワ

**Myricaceae** ヤマモモ科

*Myrica rubra* Sieb. & Zucc. ヤマモモ

**Fagaceae** ブナ科

*Quercus glauca* Thunb. ex Murray アラカシ

*Quercus phillyraeoides* A. Gray ウバメガシ

*Quercus serrata* Thunb. ex Murray コナラ

*Castanopsis cuspidate* (Thunb.) Schottky var.

*sieboldii* (Makino) Nakai スダジイ

**Caryophyllidae** ナデシコ亜綱

**Phytolaccaceae** ヤマゴボウ科

*Phytolacca americana* L. ヨウシュヤマゴボウ

**Nyctaginaceae** オシロイバナ科

*Mirabilis jalapa* L. オシロイバナ

*Bougainvillea spectabilis* Willd. ブーゲンビレア(#)

**Aizoaceae** ツルナ科

*Tetragonia tetragonoides* (Pall.) O. Kuntze ツルナ

*Lampranthus spectabilis* N. E. Br. マツバギク

**Cactaceae** サボテン科

*Opuntia* sp. ウチワサボテン

**Chenopodiaceae** アカザ科

*Chenopodium album* L. シロザ

*Salsola komarovii* Iljin オカヒジキ

**Amaranthaceae** ヒユ科

*Achyranthes japonica* (Miq.) Nakai

ヒカゲイノコズチ

**Caryophyllaceae** ナデシコ科

*Dianthus japonicus* Thunb. フジナデシコ

*Silene gallica* L. var. *quinquevulnera* (L.) Rohrb.

マンテマ

*Sagina japonica* (Sw.) Ohwi ツメクサ

*Cerastium glomeratum* Thuill. オランダミミナグサ

**Polygonaceae** タデ科

*Persicaria senticosa* (Franch. & Savat.) H. Gross

ママコノシリヌグイ

*Persicaria thunbergii* (Sieb. & Zucc.) H. Gross

ミゾソバ(#)

*Rumex acetosa* L. スイバ

*Rumex japonicus* Houtt. ギシギシ

*Reynoutria japonica* Houtt. イタドリ

**Dilleniidae** ディレニア亜綱

**Paeoniaceae** ボタン科

*Paeonia suffruticosa* Andr. ボタン(#)

**Theaceae** ツバキ科

*Eurya emarginata* (Thunb.) Makino ハマヒサカキ

*Eurya japonica* Thunb. ヒサカキ

*Ternstroemia gymnanthera* (Wight & Arn.)

Beddome モッコク

*Camellia sasanqua* Thunb. ex Murray サザンカ

*Camellia japonica* L. ツバキ

**Malvaceae** アオイ科

*Hibiscus mutabilis* L. フヨウ

*Hibiscus syriacus* L. ムクゲ

*Althaea rosea* L. タチアオイ(#)

**Violaceae** スミレ科

*Viola grypoceras* A. Gray タチツボスミレ

**Capparidaceae** フウチョウソウ科

*Cleome* sp. クレオメ(#)

**Brassicaceae (= Cruciferae)** アブラナ科



**Aquifoliaceae** モチノキ科

*Ilex integra* Thunb. モチノキ

*Ilex crenata* Thunb. イヌツゲ

**Euphorbiaceae** トウダイグサ科

*Phyllanthus urinaria* L. コミカンソウ

*Euphorbia helioscopia* L. トウダイグサ

*Euphorbia supina* Rafi. コニシキソウ

*Mallotus japonicus* Muell. Arg. アカメガシワ

*Acalypha australis* L. エノキグサ

*Ricinus communis* L. トウゴマ (=ヒマ)

**Vitaceae** ブドウ科

*Amplexipennis brevipedunculata* Trautv. var.

*heterophylla* Hara ノブドウ

*Cayratia japonica* (Thunb.) Gagn. ヤブガラシ

*Parthenocissus tricuspidata* (Sieb. et Zucc.) Planch.

ツタ

*Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch. ヤマブドウ

**Aceraceae** カエデ科

*Acer amoenum* Carr. var. *matsumurae* Ogata

ヤマモミジ

**Anacardiaceae** ウルシ科

*Rhus succedanea* L. ハゼノキ

*Rhus javanica* L. ヌルデ

**Meliaceae** センダン科

*Melia azedarach* L. var. *subtripinnata* Miq.

センダン

**Rutaceae** ミカン科

*Zanthoxylum ailanthoides* Sieb. & Zucc.

カラスザンショウ

*Citrus aurantium* L. var. *daidai* Makino ダイダイ (#)

**Oxalidaceae** カタバミ科

*Oxalis corniculata* L. f. *rubrifolia* Hara

アカカタバミ

*Oxalis corymbosa* DC. ムラサキカタバミ

*Oxalis articulata* Savigny イモカタバミ

*Oxalis corniculata* L. f. *erecta* Makino

タチカタバミ

**Geraniaceae** フウロソウ科

*Geranium thunbergii* Sieb. & Zucc. ゲンノショウコ

*Pelargonium capitatum* Ait. ゼラニウム (#)

**Balsaminaceae** ツリフネソウ科

*Impatiens balsamina* L. ホウセンカ (#)

**Araliaceae** ウコギ科

*Aralia elata* (Miq.) Seeman タラノキ

*Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch. ヤツデ

*Hedera rhombea* (Miq.) Bean キヅタ

*Hedera* sp. ニシキキヅタ (#)

**Apiaceae (= Umbelliferae)** セリ科

*Angelica japonica* A. Gray ハマウド

*Angelica keiskei* (Miq.) Koidz. アシタバ

*Angelica decursiva* (Miq.) Franch. & Sav. ノダケ

*Glehnia littoralis* Fr. Schm. ex Miq. ハマボウフウ

*Centella asiatica* (L.) Urb. ツボクサ

*Torilis japonica* (Houtt.) DC. ヤブジラミ (#)

*Cryptotaenia japonica* Hassk. ミツバ

**Asteridae** キク亜綱

**Gentianaceae** リンドウ科

*Gentiana scabra* Bg. var. *buergeri* Maxim. リンドウ

**Apocynaceae** キョウチクトウ科

*Nerium indicum* Mill. キョウチクトウ (#)

*Trachelospermum asiaticum* (Sieb. & Zucc.) Nakai

テイカカズラ

*Vinca major* L. ツルニチニチソウ (#)

**Asclepiadaceae** ガガイモ科

*Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino ガガイモ

**Solanaceae** ナス科

*Solanum carolinense* L. ワルナスビ

*Solanum nigrum* L. イヌホウズキ

*Physalis alkekengi* L. var. *franchetii* (Masters) Hort.

ホオズキ (#)

*Lycium chinense* Mill. クコ

*Cestrum nocturnum* L. ヤコウボク (#)

*Datura* sp. ダツラ (#)

**Convolvulaceae** ヒルガオ科

*Calystegia soldanella* Roem. & Schult.

ハマヒルガオ

*Calystegia japonica* Choisy ヒルガオ

*Cuscuta japonica* Choisy ネナシカズラ

**Boraginaceae** ムラサキ科

*Lithospermum zollingeri* DC. ホタルカズラ

*Bothriospermum tenellum* (Hornem.) Fisch. & C. A.

Mey. ハナイバナ

**Verbenaceae** クマツヅラ科

*Clerodendron trichotomum* Thunb. クサギ  
*Callicarpa japonica* Thunb. ムラサキシキブ  
*Vitex rotundifolia* L. f. ハマゴウ  
*Lantana camara* L. シチヘンゲ(#)  
*Verbena hybrida* Voss. バーベナ(#)

**Laminaceae (= Labiatae)** シソ科

*Scutellaria indica* L. タツナミソウ  
*Perilla frutescens* (L.) Britton var. *crispa* (Thunb.)  
Decne. シソ、アオジソ(#)  
*Coleus* sp. コリウス(#)  
*Ajuga shikotanensis* Miyabe & Tatew.

ツルカコソウ

*Ajuga nipponensis* Makino ジュウニヒトエ(#)  
*Salvia japonica* Thunb. アキノタムラソウ  
*Salvia splendens* Ker サルビア(#)  
*Rabdosia japonica* (Burm. fil.) Hara ヒキオコシ  
*Lamium amplexicaule* L. ホトケノザ

**Plantaginaceae** オオバコ科

*Plantago asiatica* L. オオバコ

**Oleaceae** モクセイ科

*Osmanthus fragrans* Lour. var. *aurantiacus* Makino  
キンモクセイ(#)

*Ligustrum lucidum* Aiton トウネズミモチ(#)  
*Ligustrum japonicum* Thunb. ネズミモチ  
*Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl. レンギョウ(#)  
*Syringa vulgaris* L. ムラサキハシンドイ(+)

**Scrophulariaceae** ゴマノハグサ科

*Verbascum thapsus* L. ビロードモウズイカ(#)  
*Veronica arvensis* L. タチイヌノフグリ  
*Linaria canadensis* (L.) Dum. マツバウンラン

**Bignoniaceae** ノウゼンカズラ科

*Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach  
ヒメノウゼンカズラ(#)

**Rubiaceae** アカネ科

*Paederia scandens* (Lour.) Merr. ヘクソカズラ  
*Galium spurium* L. var. *echinospermon* (Wallr.)  
Hayek ヤエムグラ  
*Gardenia jasminoides* Ellis クチナシ(#)  
*Damnacanthus indicus* Gaertn. fil. アリドオシ  
*Serissa japonica* Thunb. ハクチョウゲ(#)

**Caprifoliaceae** スイカズラ科

*Lonicera japonica* Thunb. スイカズラ  
*Abelia* sp. アベリア(#)  
*Viburnum odoratissimum* Ker-Gawler. var. *awabuki*  
(K. Koch) Zabel サンゴジュ(#)  
*Weigela hortensis* (Sieb. & Zucc.) K. Koch  
タニウツギ(#)

**Asteraceae (= Compositae)** キク科

*Dendranthema shiwogiku* (Kitam.) Kitam. var.  
*kinokuniense* (Shimot. & Kitam.) Kitam.  
キノクニシオギク  
*Crepidiastrum keiskeanum* (Maxim.) Nakai  
アゼトウナ  
*Farfugium japonicum* (L. fil.) Kitam. ツワブキ  
*Wedelia prostrata* (Hook. & Arn.) Hemsl.  
ネコノシタ

*Cirsium maritimum* Makino ハマアザミ  
*Ixeris debilis* (L.) A. Gray オオジシバリ  
*Ixeris repens* (L.) A. Gray ハマニガナ(#)  
*Youngia japonica* (L.) DC. オニタビラコ  
*Sonchus oleraceus* L. ノゲシ  
*Artemisia princeps* Pamp. ヨモギ  
*Artemisia capillaris* Thunb. カワラヨモギ  
*Bidens biternata* (Lour.) Merr. & Sherff ex Scherff  
センダングサ

*Gnaphalium affine* D. Don ハハコグサ  
*Stenactis annuus* (L.) Cass. ヒメジョオン  
*Conyza bonariensis* (L.) Cronq. アレチノギク  
*Solidago altissima* L. セイタカアワダチソウ  
*Kalimeris yomena* Kitam. ヨメナ  
*Xanthium canadense* Mill. オオオナモミ  
*Gazania longiscapa* DC. クンショウギク(#)  
*Chrysanthemum frutescens* L. マーガレット(#)  
*Petasites japonicus* (Sieb. & Zucc.) Maxim. フキ  
*Taraxacum officinale* Weber セイヨウタンポポ  
*Taraxacum jaenicum* Koidz. カンサイタンポポ  
*Cosmos bipinnatus* Cav. コスモス(#)  
*Gerbera jamesonii* Bolus ガーベラ(#)  
*Dimorphotheca sinuata* DC. アフリカキンセン(#)  
*Gnaphalium japonicum* Thunb. チチコグサ  
*Gaillardia* sp. テンニンギク(#)

**Liliopida** ユリ綱 (単子葉植物)

**Alismatidae** オモダカ亜綱

**Alismataceae** オモダカ科

*Sagittaria trifolia* L. var. *edulis* (Sieb.) Ohwi クワイ

*Sagittaria trifolia* L. オモダカ

**Areidae ヤシ亜綱**

**Arecaceae (= Palmae) ヤシ科**

*Livistona chinensis* (Jacq.) R. Br. ex Mart ビロウ(#)

*Phoenix canariensis* Chaubaud カナリーヤシ(#)

*Phoenix roebelenii* O'Brien シンノウヤシ(#)

*Washingtonia filifera* (Linden & Andre) H. Wendl.  
ワシントンヤシ(#)

*Cocos nucifera* L. ココヤシ(#)

**Araceae サトイモ科**

*Arisaema urashima* Hara ウラシマソウ

*Pinella ternata* (Thunb.) Breitenb. カラスビシャク

**Lemanaceae ウキクサ科**

*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid. ウキクサ(p, #)

**Commelinidae ツユクサ亜綱**

**Commelinaceae ツユクサ科**

*Tradescantia flumiensis* Vell. ノハカタカラクサ(#)

*Tradescantia reflexa* Raf. ムラサキツユクサ(#)

*Commelina communis* L. ツユクサ

**Juncaceae イグサ科**

*Luzula capitata* (Miq.) Miq. スズメノヤリ

**Cyperaceae カヤツリグサ科**

*Cyperus cyperoides* (L.) O. Kuntze イヌクグ

*Cyperus rotundus* L. ハマスゲ

*Carex breviculmis* R. Br. アオスゲ

*Carex gibba* Wahlenb. マスクサ

*Carex lenta* D. Don var. *sendaica* (Franch.) T.

Koyama センダイスゲ(+)

*Kyllinga brevifolia* Rottb. Subsp. *Leiolepis* T.

Koyama ヒメクグ

*Scirpus wichurae* Bocklt. アブラガヤ

**Poaceae イネ科**

*Alopecurus aequalis* Sobol. スズメノテッポウ

*Paspalum thunbergii* Kunth スズメノヒエ

*Pleiblastus chino* Makino var. *viridis* S. Suzuki  
ネザサ

*Setaria viridis* (L.) Beauv. エノコログサ

*Saccharum officinarum* L. サトウキビ(+, #)

*Phyllostachys bambusoides* Sieb. & Zucc. マダケ

*Pleiblastus simonii* (Carr.) Nakai メダケ

*Zoysia macrostachya* Franch. et Savat. オニシバ

*Ischaemum antheperoides* (Steud.) Miq.

ケカモノハシ

*Imperata cylindrica* (L.) Beauv. var. *koenigii* (Retz.)

Durand et Schinz チガヤ

*Arundo donax* L. ダンチク

*Avena fatua* L. カラスムギ

*Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng. チカラシバ

*Miscanthus sinensis* Anderss. ススキ

*Elymus tsukushiensis* Honda var. *transiens* (Hack.)

Osada カモジグサ

*Elymus racemifer* (Steud.) Tsvet. アオカモジグサ

*Echinochloa* sp. ヒエ

*Lophatherum gracile* Brongn. ササクサ

*Digitaria adscendens* (H. B. K.) Henry メヒシバ

*Poa annua* L. スズメノカタビラ

*Eleusine indica* (L.) Gaertn. オヒシバ

*Briza maxima* L. コバンソウ

*Briza minor* L. ヒメコバンソウ

*Vulpia bromoides* (L.) S. F. Gray

イヌナギナタガヤ

*Bromus catharticus* Vahl イヌムギ

**Typhaceae ガマ科**

*Typha latifolia* L. ガマ

**Zingiberidae ショウガ亜綱**

**Strelitziaceae ゴクラクチョウカ科**

*Strelitzia reginae* Alt. ゴクラクチョウカ(#)

**Zingiberaceae ショウガ科**

*Alpinia speciosa* K. Schum. ゲットウ(#)

**Cannaceae カンナ科**

*Cannax generalis* L. H. Bailey ハナカンナ

**Liliidae ユリ亜綱**

**Pontederiaceae ミズアオイ科**

*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms-Laub.

ホテイアオイ(p)

**Liliaceae ユリ科**

*Hemerocallis fulva* L. var. *littorea* (Makino) M.

Hotta ハマカンゾウ

*Lilium lancifolium* Thunb. オニユリ

*Lilium formosanum* Wallace タカサゴユリ

*Polygonatum falcatum* A. Gray ナルコユリ

*Smilax china* L. サルトリイバラ

*Ophiopogon japonicus* (L. fil.) Ker-Gawl.

ジャノヒゲ(#)



*Ophiopogon jaburan* (Kunth) Lodd. ノシラン  
*Rohdea japonica* (Thunb.) Roth オモト(#)  
*Tulipa gesneriana* L. チューリップ(#)  
*Asparagus cochinchinensis* (Lour.) Merr. Hatus.  
クサスギカズラ  
*Asparagus officinalis* L. アスパラガス  
*Scilla scilloides* (Lindl.) Druce ツルボ  
*Allium grayi* Regel ノビル  
*Aspidistra elatior* Blume ハラン  
*Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques  
オリヅルラン(#)

*Hosta* sp. ギボウシ

#### Amaryllidaceae ヒガンバナ科

*Crinum asiaticum* L. var. *japonicum* Baker ハマユウ  
*Crinum latifolium* L. インドハマユウ  
*Narcissus tazetta* L. var. *chinensis* Roem. スイセン  
*Hippeastrum hybridum* Hort. アマリリス(#)  
*Pancratium* sp. パンクラチウム  
*Clivia nobilis* Lindl. クンシラン(#)  
*Lycoris radiata* (L.'Herit.) Herb. ヒガンバナ  
*Lycoris squamigera* Maxim. ナツズイセン

#### Iridaceae アヤメ科

*Gladiolus hybridus* Hort. グラジオラス(#)  
*Freesia refracta* Klatt フリージア(#)  
*Tritonia crocosmaeflora* Lemoine

ヒメヒオウギスイセン  
*Iris japonica* Thunb. シャガ(#)  
*Iris laevigata* Fisch. カキツバタ  
*Iris pseudacorus* L. キショウブ  
*Iris ensata* Thunb. var. *spontanea* (Makino) Nakai  
ノハナショウブ

*Iris sanguinea* Horn アヤメ  
*Sisyrinchium atlanticum* Bickn. ニワゼキショウ

#### Aloeaceae アロエ科

*Aloe arborescens* L. Burm. f. キダチロカイ

#### Agavaceae リュウゼツラン科

*Yucca filamentosa* L. Fernald イトラン  
*Yucca gloriosa* L. アツバキミガヨラン  
*Agave americana* L. var. *variegata* Nichols.  
リュウゼツラン

#### Dioscoreaceae ヤマノイモ科

*Dioscorea japonica* Thunb. ヤマノイモ

#### Orchidaceae ラン科

*Spiranthes sinensis* (Pres.) Ames var. *amoena* (M.  
Bieberson) Hara ネジバナ  
*Bletilla striata* (Thunb.) Reichb. fil. シラン  
*Calanthe discolor* Lindl. エビネ(+,#)  
*Cymbidium goeringii* Reichb. fil. シュンラン

### 参考文献

- 岩槻邦男 ほか(監修). 1997. 植物の世界 1-15巻. 朝日新聞社, 東京.  
久保田 信. 2002. 穂の中軸が二股に分かれた和歌山県白浜産のエノコログサ(イネ科). くろしお, (22): 29-31.  
長田武正. 1976. 原色日本帰化植物図鑑 8刷. 425 pp. 保育社, 大阪.  
長田武正. 1979. 日本帰化植物図鑑 6刷. 254 pp. 北隆館, 東京.  
大井次郎. 1975. 改訂増補新版 日本植物誌 顕花篇 初版. 1582 pp. 至文堂, 東京.  
梅本 信也・久保田 信. 2001. 紀伊半島南部におけるハマダイコンの種内変異. 南紀生物, 43(2): 155-157.

(樫山嘉郎・久保田信・白山義久：京都大学大学院理学研究科附属瀬戸臨海実験所)  
(梅本信也：京都大学大学院農学研究科附属亜熱帯植物研究所)